

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

LAU159, CAS [[2055050-87-6]] BYT-ORB1309495

Artikelname	LAU159, CAS [[2055050-87-6]]
Artikelnummer	BYT-ORB1309495
Hersteller Artikelnummer	orb1309495
Alternativnummer	BYT-ORB1309495-1,BYT-ORB1309495-10,BYT-ORB1309495-100,BYT-ORB1309495-2,BYT-ORB1309495-25,BYT-ORB1309495-5,BYT-ORB1309495-50,BYT-ORB1309495-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	LAU159 is a functionally selective positive allosteric modulator of alpha1beta3 GABA(A) receptors, exhibiting an EC50 of 2.2 µM. This compound is a valuable research tool for investigating GABA(A) receptor subtype function in neurological research, a...
Molekulargewicht	325.75
Reinheit	99.38% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2055050-87-6]
Formel	C17H12ClN3O2
Target-Kategorie	GABA Receptor
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:Slightly soluble